



Universiteti Publik "KADRI ZEKA" Public University			
Pranuar nga data	29.08.2024		
Nësele Gjilan nr.	05-1698		

UNIVERSITETI PUBLIK "KADRI ZEKA"

Zija Shemsiu pn., 60000, Gjilan, Republika e Kosovës
www.uni-gjilan.net tel: 0280390112

RAPORTI / FORMULARI PËR VLERËSIM – F2

(E plotëson Komisioni Vlerësues-Recenzues)¹

Fakulteti	FAKULTETI I SHKENCAVE KOMPJUTERIKE
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Semestri dimëror: 1. Teoria e kontrollës dhe praktika (O)- Sem I, 2 orë. 2. Përpuimi digjital i sinjaleve (O)-Sem V, 2 orë-Bachelor. 3. Kontrolli optimal për sistemet lineare (Z)- Sem III, 2 orë. Semestri verorë: 1. Deep learning-Metoda e aplikimit (O)- Sem II, 2 orë. 2. Teoria dhe metodologjia e shkencës me aplikacione (O)-Sem IV, 2 orë. 3. Përpunimi i komunikimit me audio (z)- semestri IV, 2 orë.
Titulli akademik për të cilën konkurren kandidati	Prof. Ass. (Profesor Asistent)
Kandidatët e paraqitur:	1. Dr.Sc.Illir Keka

¹ Anëtarët e Komisionit recensues mbajnë përgjegjësi ligjore, disiplinore dhe etike për vërtetësinë dhe plotësinë e të dhënave të shënuara në këtë Formular (rregullorja nr. 01/1328 datë 26.06.2024).

Komisioni Vlerësues:

1. Prof. Asoc. Dr. Ekrem Alimi, Kryetar
2. Prof. Asoc. Dr. Artan Dërmaku, Anëtar
3. Prof. Ass. Dr. Afërdita Ibraimi, Anëtar

Alimi
Dërmaku
Ibraimi

I. TË DHËNAT PËR KANDIDATIN/EN

Kandidati 1. Emri dhe mbiemri: Dr. Sc. Ilir Keka

Tabela 1. Të dhënat për kandidatin/en për të cilin shkruhet raporti

Emri dhe mbiemri	Ilir Keka	
Ditëlindja dhe vendlindja	14.04.1971	
Grada shkencore dhe viti kur është fituar	Doktor Shkence në E-Technologies, 2018	
Titulli akademik		
Viti kur është fituar titulli akademik		
Universiteti/fakulteti/departamenti ku është fituar titulli akademik		
ARSIMI I LARTË²		
STUDIMET THEMELORE	Institucioni	UNIVERSITY OF PRISHTINA- Faculty of Electrical and Computer Engineering
	Vendi	Prishtinë
	Grada e fituar	Inxhinier i diplomuar i elektroteknikës në drejtimin: Kompjuterikë me Telekomunikacion
	Data / viti i diplomimit	17.07.2003
	Fusha e studimit	Kompjuterikë me Telekomunikacion
STUDIMET MASTER / MAGJISTRATURË	Institucioni	Universiteti i Evropës Juglindore
	Vendi	Tetovë
	Grada shkencore e fituar	Magjistër i Shkencave Kompjuterike- Menaxhimi i bazave të të dhënave
	Data / viti i diplomimit	29.12.2012
	Fusha e studimit	Menaxhimi i bazave të të dhënave dhe Data Mining
STUDIMET E DOKTORATËS	Institucioni	Universiteti i Evropës Juglindore
	Vendi	Tetovë
	Grada Shkencore e fituar	Doktor Shkence në E-Teknologji
	Data / viti i diplomimit	09.02.2018
	Fusha e studimit	E-teknologji

² Njohja e gradave universitare e dokumentuar për të gjitha nivelet: Bachelor, Master, Doktoratë, me vendim të MASHT të Kosovës.

Tabela 2. Të dhënat për gradën e fituar shkencore dhe titullin akademik

Grada shkencore	Doktor shkence
Titulli i fituar akademik	
Viti kur është fituar titulli akademik aktual	
Vendimi Ref.nr. ___/___ Dt. ___/___/___	
Universiteti / Fakulteti / Departamenti	
Nostrifikimi / MASHT/ NARIC	Në dosje

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 2:

Të dhënat e paraqitura në Tabelën 2 janë të bazuara në dosjen e kandidates.
E njëjta e ka të nostrifikuar diplomën siç kërkohet me konkursin e shpallur për këtë pozitë.

Tabela 3. Monografitë

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i monografisë</i>	<i>Fusha studimore</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 3:

--

Tabela 4. Tekstet mësimore

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i tekstit</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1				
2				
3				
4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 4:

Nuk ka monografi të publikuar

Tabela 5. Punimet e publikuara në revistat ndërkombëtare shkencore, sipas UA – MASHT No. 01/2018 dhe Nenit 10, pika 4 dhe neni 18 pika 2 të Rregullores, Nr.01/742 dt. 28.04.2022 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ.

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës
1	Ilir Keka, Betim Cico	Treatment and Visualization of Big Data in Power Systems	IJITS- International Journal on Information Technologies & Security. ISSN 1313-8251	Nr.2,(Vol. 8), 2016, issue 2, page 3-14,	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000396814200001
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 5:

Konform Tabelës 5, shihet se kandidati ka paraqitur nje (1) punim i cili gjindet në databazën Web of Science por në koleksionin ESCI. Punimi nuk është në platformën Scopus.

Tabela 6. Punimet e publikuara në revista rajonale (Shqipëria, Maqedonia e Veriut, Mali i Zi, Serbia, B e H) e më gjerë.

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës
1					
1	Ilir Keka, Betim Cico and Neki Frashëri	Effect of Parallelism in Calculating the Execution Time during Forecasting Electrical Load	JNTS- Journal of Natural and Technical Sciences. ISSN 2074-0867.	2017, Vol. XXII (44)	www.akad.gov.al/ash/pdf/periodike/07_jnts_2_2017.pdf
2	Ilir Keka, Mentor Hamiti	Load Profile Analyses Using R Language	ITI 2013. 35-th International	ISSN 1330-1012. ISBN	https://www.scopus.com/authid/detail

			Conference for Information Technology Interfaces, June 24-27, 2013 Cavtat / Dubrovnik, Kroaci	978-953-7138-30-1. IEEE Catalog Number CFP13498-PRT. DOI: 10.2498/iti.2013.0511	ail.uri?authorId=55977255800
3	Ilir Keka, Betim Çiço.	Big Data in Electricity-Visualization Aspect	16-th International Conference on Computer Systems and Technologies, CompSysTech 2015. 25-26 June 2015, Dublin, Ireland.	ISBN:978-1-4503-3357-3 doi>10.1145/2812428.2812441	https://www.scopus.com/authorId/55977255800
4	Ilir Keka, Betim Çiço.	Statistical treatment for trend detection and analyzing of electrical load using programming language R	4th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2015), 14-18 Qershor 2015, Budva, Montenegro.	IEEE Proceedings. Print ISBN: 978-1-4799-8999-7; 10.1109/MECO.2015.7181906. DOI: 10.1109/MECO.2015.7181906	https://www.scopus.com/authorId/55977255800
5	Ilir Keka, Betim Çiço.	Forecasting Electricity Load based on Data Mining Techniques Case Study Power Electrical System in Kosovo- Literature Review DCCSIT 2014:	Doctoral Conference on Computer Science and Information Technologies, 25-26 June 2014, Tetovo, Macedonia.		
6	Ilir Keka, Betim Çiço.	Data Mining tasks and techniques used in the Power electricity systems	10th Annual South East European Doctoral Student Conference Programme, 17 - 18 September 2015, Thessaloniki – Greece.	Indexed in EBSCO. ISSN 1791-3578; ISBN 978-960-9416-08-5	https://research.ebsco.com/c/ylm41w/search/details/ky6h2df2sf?limiters=AU%3Aa2VrYSBpbGly&q=data+mining+AND+keka

7	Ilir Keka, Betim Çiço.	Pattern detection of Load Profiles based on regression model with multiple variables	The 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2018, 10-14 June 2018, Budva, Montenegro	IEEE Proceedings. DOI: 10.1109/MECO.2018.8406001	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
8		Data Visualization as Helping Technique for Data Analysis, Trend Detection and Correlation of Variables Using R Programming Language	The 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2019, 10-14 June, 2019, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. DOI: 10.1109/MECO.2019.8760004	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
9		The Pattern and Visualization Detection of the Load Profile Data Based on Bootstrap Approach	The 13th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2024, 11-14 June, 2024, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. ISBN 979-8-3503-8756-8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 6:

Konform Tabelës 6, shihet se kandidati ka paraqitur (9) punim ku thotë se janë botuar në revista rajonale por shihet se janë konferenca përveq të parës. Kandidati ka 6 Konferenc Paper të indeksuara në Scopus.
Tabela 7. Punimet e publikuara në revista kosovare

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 7:

Tabela 8. Prezantimet në konferenca

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi etj.	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databzës
1	Ilir Keka, Mentor Hamiti	Load Profile Analyses Using R Language	35-th International Conference for Information Technology Interfaces, ITI, Cavtat, Croatia	2013, ISSN 1330-1012. ISBN 978-953-7138-30-1. IEEE Catalog Number CFP13498-PRT. DOI: 10.2498/iti.2013.0511	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800 ose https://iti.srce.unizg.hr/past-years/index.html
2	Ilir Keka, Betim Çiço	Statistical treatment for trend detection and analyzing of electrical load using programming language R	4th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2015), 14-18 Qershor 2015, Budva, Montenegro.	. IEEE Proceedings. Print ISBN: 978-1-4799-8999-7; 10.1109/MECO.2015.7181906. DOI: 10.1109/MECO.2015.7181906	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800 ose: https://mecoconference.me/
3	Ilir Keka, Betim Çiço.	Data Mining tasks and techniques used in the Power electricity systems	10th Annual South East European Doctoral Student Conference Programme, 17 - 18 September 2015, Thessaloniki – Greece.	Indexed in EBSCO. ISSN 1791-3578; ISBN 978-960-9416-08-5	https://research.ebsco.com/c/ylm4lv/search/details/ky6h2df2sf?limiters=AU%3Aa2VrY5BpbGly&q=data+mining+AND+keka
4	Ilir Keka, Betim Çiço.	Pattern detection of Load Profiles based on regression model with multiple variables	The 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2018, 10-14 June 2018, Budva, Montenegro	IEEE Proceedings. DOI: 10.1109/MECO.2018.8406001	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
5		Data Visualization as Helping Technique for Data Analysis, Trend Detection and Correlation of	The 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing -	Proceeding IEEE / SCOPUS. DOI: 10.1109/MEC	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800

		Variables Using R Programming Language	MECO'2019, 10-14 June, 2019, Budva, Montenegro	O. 2019.8760004	
6		The Pattern and Visualization Detection of the Load Profile Data Based on Bootstrap Approach	The 13th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2024, 11-14 June, 2024, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. ISBN 979-8-3503-8756-8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 8:

Kandidati plotëson kushtin e pjesëmarrjes aktive në konferenca kombëtare dhe ndërkombëtare konform Rregullores Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet. Kandidati ka 6 gjashtë Konferenc paper të indeksuara në Scopus.

Tabela 9. Kontribute tjera shkencore dhe profesionale

<i>Nr.</i>	<i>Autoret (renditja si ne kontributin shkencor)</i>	<i>Lloji i kontributit shkencor</i>	<i>Vendi, Viti</i>
1	Ilir Keka	Reviewer i punimeve shkencore (shiko ne dosje)	2024, IEEE

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 9:

Reviewer në IEEE

Tabela 10. Përvoja në mësimdhënie universitare

<i>Periudha e angazhimit (vitet akademike)</i>	<i>Grada shkencore dhe Titulli akademik</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Programi i studimit</i>	<i>Asistente e lëndëve</i>	<i>Vërejtje</i>
2018- vijon	Prof.Ass. Dr.	AAB College, Prishtinë	Shkenca kompjuterike: Bachelor dhe Master	Data Mining, Databaza, Databazë e avancuar, Rrjeta kompjuterike	
16/10/2019 –	External	Metropolitan	Faculty of	Machine	

04/2020	Lecturer Dr.Sc.	University of Tirana	Computer Science and IT	Learning, Digital design, Rrjeta kompjuterike	
2015-2017	PhD candidat,, Assistent i angazhuar	PUBLIC UNIVERSIT Y OF GJILAN- "KADRI ZEKA"	Shkenca kompjuterike	E-qeverisja, Algoritme dhe struktura e te dhenave	

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 10:

Konform tabelës 10, shihet se kandidati ka dhënë kontribut të çmuar në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike ne Universitetin Publik "Kadri Zeka"-Gjilan.

Tabela 11. Udhëheqje të temave Master dhe të Doktoratës

<i>Periudha e mentorimit</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Titulli i temës</i>	<i>Master / Doktoratë</i>	<i>Vërejtje</i>
2022-2023	AAB College	IMPLEMENTIMI I INFRASTRUKTURËS SË RRJETIT PËR SHËRBIMIN SPITALOR DHE KLINIK UNIVERSITAR TË KOSOVËS (SHSKUK) DUKE PËRDORUR PROTOKOLLET E RRJETIT	Master	
2021-2022	AAB College	PËRDORIMI I TEKNOLOGJISË LI-FI DHE KRAHASIMI ME TEKNOLOGJINË WI-FI	Master	
2023-2024	AAB College	Zhvillimi i aplikacioneve, funksioneve dhe zgjerimeve të veçanta në Shopify duke përdorur Ruby on Rails, ReactJS, Rust, PostgreSQL, GraphQL	Master	
2021	AAB College	Databaza e një Aplikacioni për Shit/Blerjen E Veturave Online	Bachelor	

		AUTO-KS		
		Edhe dhjetra mentorime ne bachelor		

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 11:

Ka udhëheq disa tema në institucionin privat AAB

Tabela 12. Pjesëmarrja e dëshmuar në programe ose projekte të kërkimeve themelore dhe të aplikueshme

Nr.	Programi/ projekti shkencor	Periudha kohore	Institucioni, Vendi	Pozita ne program, projekt/ Kontribut
1				
2				
3				
4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 12:

Nuk ka

II. PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

(THIRRJA AKADEMIKE E CILA PROPOZOHET - Plotësohet nga komisioni)

Komisioni vlerësues, i formuar me vendim të Këshillit të Fakultetit të Shkencave Kompjuterike të Universiteti Publik “Kadri Zeka” Gjilan, ref.nr. 302/2024 dt. 01/08/2024, lidhur me konkursin për zgjedhjen, rizgjedhjen dhe avancimin e personelit akademik në njësit akademike të Universitetit Publik “Kadri Zeka” Gjilan, ref.nr. 01/1559 dt. 29/07/2024, duke u bazuar në nenin 157 të Statutit të Universitetit, Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024, pas shqyrtimit të dosjes së kandidatëve, për pozitën mësimdhënës prof. ass. për lëndët:

Semestri dimëror:

1. Teoria e kontrollës dhe praktika (O)-Sem I, 2 orë.
2. Përpunimi digjital i sinjaleve (O)-Sem V, 2 orë-Bachelor.
3. Kontrolli optimal për sistemet lineare (Z)-Sem III, 2 orë.

Semestri verorë:

1. Deep learning-Metoda e aplikimit (O)-Sem II, 2 orë.
2. Teoria dhe metodologjia e shkencës me aplikacione (O)-Sem IV, 2 orë.
3. Përpunimi i komunikimit me audio (z)-semestri IV, 2 orë.

Nuk propozon asnjë kandidat

Arsyetimi

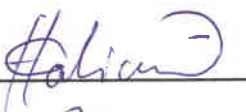
Komisioni vlerëson, se kandidatët e paraqitur nuk i plotësojnë të gjitha kushtet e parapara me Ligjin për arsimin e lartë të Kosovës, Statutin, Rregulloren për zgjedhjen e personelit akademik, si dhe kushtet nga konkursi i shpallur nga Universiteti Publik "Kadri Zeka" Gjilan.

Kandidati ka përfunduar studimet themelore në Universitetin e Prishtinës në Fakultetin Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike, drejtimi Kompjuterikë me telekomunikacion, studimet mastër në Universitetin e Europës Juglindore në Tetovë, në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore, drejtimi Shkenca kompjuterike, fusha e studimit, Menaxhimi i Bazave të të Dhënave po ashtu edhe studimet e doktoratës në Universitetin e Europës Juglindore në Tetovë, në Fakultetin e Shkencave dhe Teknologjive Bashkëkohore, fusha e studimit, Data mining.

Për lëndët në konkurs kandidati i përshtatshëm do të duhej të ishte nga fusha e Sistemeve të Kontrollit ose Inteligjencës artificiale, ose edhe nga fusha e Mekatronikës, apo të ndonjë fushe tjetër të përafërt me lëndët në konkurs. Kandidati në fjalë, nuk e plotëson këtë kusht.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

Prof. Asoc. Dr. Ekrem Alimi, Kryetar



Prof. Asoc. Dr. Artan Dërmaku, Anëtar



Prof. Ass. Dr. Afërdita Ibrahim, Anëtar



Datë : 29.08.2024